

Помимо этого, в Беларуси появится пятый по счету национальный парк — «Свислочно-Березинский». Он расположен в Кличевском и Осиповичском районах Могилевской области и будет преобразован в 2019-2020 годах из заказника республиканского значения. Площадь нового национального парка составит 17 480 га.

Проект Государственной программы развития системы особо охраняемых природных территорий на 2015-2019 годы также содержит ряд мероприятий, направленных на развитие инфраструктуры для туризма.

В целом, к 2030 году в результате реализации нацстратегии развития системы ООПТ в Беларуси будет завершено формирование Национальной экологической сети и ее интеграция в общеевропейскую, оптимизирована ее пространственная структура, восстановлены нарушенные элементы, обеспечивающие связь между особо охраняемыми природными территориями, достигнута свободная миграция диких животных и непрерывность их среды обитания.

«Зеленая» экономика — это экономика завтрашнего дня, и именно она должна стать движущей силой экономического развития XXI столетия.

Библиографический список

1 Неверов, А.В. Лесное управление / А.В. Неверов; под общ. ред. А.В. Неверова. — Минск: Пачатковая школа, 2014. — 82с.

Гандымова О.Т.

*Белорусский государственный технологический университет, г. Минск
enesh95@mail.ru*

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИСТАНА

Specially protected natural territories of Turkmenistan is 4% of the country and includes 9 reserves and 16 sanctuaries.

Политика Туркменского государства направлена на охрану, рациональное использование и приумножение природных ресурсов, улучшение экологической обстановки, а также на воспитание у подрастающего поколения любви к природе.

В 2012 году был принят закон Туркменистана «Об особо охраняемых природных территориях», регулирующий отношения в области организации управления, охраны и использования ООПТ. Согласно этому документу усилен статус таких территорий, имеющие особую природоохранную, научную, культурно-познавательную, рекреационно-оздоровительную и эстетическую ценность.

На сегодняшний день в Туркменистане организовано 9 заповедников, один из которых имеет статус биосферного и 16 заказников в ведомстве Министерства охраны природы Туркменистана, а также многочисленные памятники природы [1]. На территории заповедника «Берекетли Гарагум», созданного в 2013 году, проводятся мероприятия по изучению и восстановлению растительного и животного мира, разработке научно-практических предложений по рациональному использованию пустынных ландшафтов.

В зависимости от целей создания и вида режима охраны предусматриваются следующие виды особо охраняемых природных территорий (ООПТ): государственные природные заповедники, государственные биосферные заповедники, национальные природные парки, государственные природные заказники, государственные памятники природы, природные территории оздоровительного назначения, государственные ботанические сады, государственные зоологические парки и другие. Элементами экологической сети, связанных с системой ООПТ, которые также находятся под охраной государства признаются участки земель оздоровительного и рекреационного назначения, охранные зоны, экологические коридоры, лесной фонд, охотничьи угодья. Согласно закону «Об охране природы», принятому 1 марта 2014 г., водно-болотные угодья, имеющие международное значение, ключевые орнитологические территории, уникальные природные водные объекты или их участки также являются одними из видов ООПТ.

На территории Туркменистана природоохранную деятельность осуществляют Копетдагский природный государственный заповедник (с Меана-Чаачинским и Гурыховданским заказниками); Хазарский (с заказником Огурджалы), Сюнт-Хасардагский (с Сюнт-Хасардагским заказником); Капланкырский (с Сарыкамышским, Шасенемским заказниками); Репетекский (с Яраджинским заказником); Амударьинский (с Келифским заказником); Койтендагский (с Карлюкским, Ходжапильским, Ходжабурджибелентским, Ходжагаравульским заказниками); Бадхызский (с Кызылджарским, Пулхатынским, Чеменабитским заказниками) и новый природный государственный заповедник «Берекетли Гарагум» с заказником. Общая площадь этих территорий составляет около 900 тысяч гектаров, а площадь всех особо охраняемых природных территорий, включая заповедники, заказники и памятники природы на сегодняшний день составляет около 4% от площади страны. Репетекский государственный заповедник имеет статус биосферного. Правовой статус государственного биосферного заповедника придаётся ООПТ, осуществляющей глобальный экологический мониторинг и получившей сертификат ЮНЕСКО, а значит является заповедником международного уровня [1].

В Законе «Об особо охраняемых природных территориях» сказано, что заповедники создаются с целью сохранения и изучения генетического фонда животного и растительного мира, типичных и уникальных экологических и геологических систем и ландшафтов, для обеспечения условий естественного течения природных процессов и явлений, а также разработки научных основ охраны окружающей среды. Заповедники ведут деятельность по сохранению биогенетического разнообразия путём поддержания в естественном состоянии всего природного комплекса экосистем. Для обеспечения особой охраны и защиты от неблагоприятного внешнего воздействия вокруг заповедников создаются охранные зоны.

Заповедники ведут деятельность по охране и сохранению биологического и генетического разнообразия путём поддержания в естественном состоянии всего природного ком-

плекса, оказывают содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны природы и заповедного дела, проводят эколого-просветительскую деятельность. За соблюдением заповедного режима следят инспектора отдела охраны растительного и животного мира.

Постановлением Президента Туркменистана в январе 2013 года была утверждена Национальная лесная программа Туркменистана. В питомниках по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в зависимости от видов характерных к определённой территории выращивают саженцы саксаула, песчаной акации, фисташки, грецкого ореха, можжевельника туркменского, миндаля и др. с последующим пересаживанием их на территории, нуждающиеся в лесовосстановлении.

Находясь в основном вне антропогенного воздействия, природоохранные зоны сохраняют уникальные и неповторимые уголки природы нашей страны. Изучение международного опыта в области создания, планирования и управления ООПТ, внедрение инновационных подходов занимает важное место в охране биологического и ландшафтного разнообразия Туркменистана.

Библиографический список

1. Айгуль МЕЛЯЕВА. Управление охраны растительного и животного мира Министерства охраны природы. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://infoabad.com/priodai-yekologija-turkmenistana/9-zapovednikov-i-16-zakaznikov-sohranjayut-bioraznobrazie-prirody-turkmenistana.html>. Дата доступа: 16.02.2015г.